

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/690,399	WILLIFORD, ETHAN	
Examiner	Art Unit	٦
 Wai-Sing Louie	2814	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			ORIO	SINAL		. CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
257 402			257	391	392	403	408								
11	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION											
н	0	1	L	29/76		*				Ţ	•				
				E29/049											
				1				•		-	-				
				1							•				
				/											
	١			g Louie 4/6/20 t Examiner) (Dat			JR	. 4	Total Claims Allowed: 9						
(/) (Le	1.8	A	Nus 5	17 0 7 (Date)	PRIM	WAI-SING ARY PATE Mary Examiner		O. Print C	O.G. Print Fig.					
	,	9411		nono Examinor)	(Daile)	·	•	•	clai	fig. 3					

	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	☐ CPA ☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	1		92			122			152			182
3	3			33			63	1		93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65	1		95			125			155			185
6	6			36			66	1		96			126			156			186
7	7			37			67]		97			127			157			187
8	8			38			68]		98			128			158			188
9	9			39			69	1		99			129			159			189
	10			40			70	1		100			130			160			190
	11			41			71	1		101			131			161			191
	12			42			72	1		102			132			162			192
	13			43			73	1		103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134			164			194
	15			45			75	1		105			135			165			195
	16			46			76	1		106			136			166			196
	17			47	0		77	1		107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139	1		169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
	21			51			81	1		111			141			171			201
	22			52			82	1		112			142	,		172			202
	23			53			83			113			143	;		173			203
	24			54			84]		114			144			174			204
	25			55			85]		115			145	į		175			205
	26			56			86]		116			146			176			206
	27			57			87]		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	L		60			90			120			150			180			210